## भारत की राजपत्र The Gazette of India

## **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

**PUBLISHED BY AUTHORITY** 

सं. 1583] No. 1583] नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 17, 2011/श्रावण 26, 1933

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 17, 2011/SRAVANA 26, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 अगस्त, 2011

का.आ. 1901(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के परचात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात अथवा अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

बिहार राज्य में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट, अर्थात् इंस्टर्न डेडीकेटेड फेट कॉरीडोर के लिए कैमूर जिले में आने कली अवसंस्थना सहित या उसके बिना भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

क्रम सं.	तालुक का नाम	ग्राम का नाम	थाना नं.	प्लाट सं	हैक्टेयर/ वर्गमीटर में
					क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	मोहनिया	(1) लुरपुरवा	149	754	0.0360
•				544	0.3396
•				545	0.1336
:				546	0.1739
•				547	0.0247
:	٠.			548	0.0014
:				552	0.0080
				553	0.1011
				555	0.0875
				568	0.0647
- 0				564	0.1052
:	•			563	0.0092
				562	0.0160
				644	0.0154
-				645	0.0772
:				646	0.0666
				647	0.1132

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				648	0.0268					214	0.0020
				748						213	0.0342
		(2) अकोद्धी	125	654	0.0041			•		212	0.0374
2	कुदरा	(1) घटेयां	561	989	0.0620					210	0.0352
		(2) नैसौला	660	1497	0.0182					207	0.0610
3.	दुर्गावती	(1) डिडखिली	119	1	0.0113					209	0.0100
				64	0.0257					203	0.0066
				63	0.0228		,	(3) चेहरियां		658	0.0524
		•		62	0.0668					674	0.1080
				<b>61</b>	0.0888					673	0.1242
				58	0.0193					` 672	0.0342
				57	0.0872					679	0.4464
		•	•	56	0.0202					680	0.0210
				55	0.0305					<b>681</b> ,	0.0132
				539	0.0462					682	0.1575
				52	0.0170			_		695	0.0002
				51	0.1805					696	0.0086
				50	0.0409					704	0.123
				48	0.0323					705	0.012
				47	0.1189					706	0.028
•				46	0.0149					707	0.012
				41	0.0406					708	0.025
				40	0.0210		,			756	0.086
				39	0.0383					757	0.0700
				38	0.0276					758 750	0.0150
				37	0.0485					759	0.014
				36 30	0.0489					760	0.022
				30 29	0.0117 0.0028					761	0.014
		(2) दरौली		1	0.0028					762	0.014
		(2) 4((1)		52	0.1728					763	0.0384
				55	0.1618					764 765	0.0270
				57	0.0030			•		766	0.063
				. 56	0.0030					767	0.028
				85	0.0540					768	0.026
				86	0.0510					769	0.024
				90	0.0303					770	0.045
				91	0.0060					<i>7</i> 71	0.0320
				92	0.0688					<i>77</i> 2	0.028
				166	0.0180					<i>7</i> 73	0.000
				167	0.0243					774	0.000
				168	0.0036					775	0.0008
				169	0.0090					777	0.0016
				170	0.0530					778	0.000
				171	0.0300					780	0.0003
				173	0.0036					782	0.0750
				179	0.0288					783	0.017
				218	0.0496					1169	0.0260
				217	0.0336					1170	0.000
				216	0.0324					1171	0.01

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
					<del></del>	*					
				1178	0.0076	1 00				9	0.017
				1179	0.0244		• 4			10	0.093
			•	1180	0.0096					49	0.182
				1181	0.0120	14		(0)		50	0.144
				1182	0.0096		•			718	0.222
				1183	0.0353			•		643	0,155
				1184	0.0324				•	642	0.093
				1185		•				641	0.148
				1186	0.0125					640	0.133
				1209	0.0420		•			639	0.034
				1210	0.0297	•		•		638	0.060
				1206	0.0013	٠.	·	•		637	0.040
				1212	0.0161					636	0.121
				1213	0.0161					632	0.113
				1214	0.0196					630	0.052
				1215	0.0195		•			627	0.153
				1216	0.0270					626	0.032
				1217	0.0160			•		712	0.089
				1218	0.0154					622	0.008
			•	1219	0.0022				•	621	0.089
				1221	0.0025	1				<i>7</i> 37	0.050
				1164	0.1198					620	0.040
	•			1163	0.0243					561	0.072
				1161	0.0032					530	0.058
				1160	0.0144					531	0.060
				2059	0.0144					529	0.036
				2060	0.0040			(7) अमिरती		136	0.030
				2061	0.0065					135	0.1942
				2124	0.0129			•		66	0.080
				2123	0.0146					65	0.097
				2122	0.0146					134	0.0647
	•			2121	0.0032					133	0.0374
				2120	0.0223					132	0.0002
				2119	0.0020					129	0.0722
				2102	0.0283					128	0.0486
				2101	0.0324	1				127	0.1042
				2100	0.0445					122	0.0344
				2099	0.0154					121	0.0237
				2098 -	0.0162					120	0.0670
				2097	0.0144					119	0.0566
				2095	0.0040	1				114	0.0349
				2094	0.1272	1				113	0.0237
				2089	0.1894					112	0.1009
	(	(4) रोहुआ		133	0.1304	:				107	0.0002
	(	(5) धनी <b>छा</b>		1319	0.1820			(8) कुल्हडिया		469	0.0002
		(6) धरहरा		5	0.0010	: -		(0) 3 1610 11		470	0.0328
		. ,		6	0.0344					471	0.0341
				7	0.0141					472	0.0420
				8	0.0930	:		*		485	0.0006
				720	0.0485					492	0.0003

ş

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<b>(6)</b>
<del>(''/</del>	(2)	(3)		(5)				(4)		;	
				493	0.0005					648	0.1274
				497	0.0360			-		650	0.0004
				507 ·	0.0003					651	0.1284
				508	0.0352		·			652	0.0101
				509	0.0001					653	0.0566
				510	0.0002			•		943	0.0320
				511	0.0002		*			944	0.0168
				512	0.0002					945	0.3415
				513	0.0352					1164	0.1160
		•		519	0.0256					1160	0.0480
		-		520	0.0320					1159	0.0280
				521	0.0336					1152	0.0672
			•	522	0.0320					1151	0.0400
	•			523	0.0528					1147	0.0040
		-		544	0.0416			•		1146	0.0756
				545	0.0516					1145	0.0384
				546	0.0198					1140	0.0040
				552	0.0594		•			1139	00162
				553	0.0252			(0)		1138	0.0020
-8				554	0.0003	•		(9) लरमा		569	0.0050
				555	0.0740		•			604	00308
				585	0.0065					603	00540
				586	0.0306					602	0.0112
				587	0.0121					600	0.0121
				588	0.0138			(10) <del>131 - 1</del> 1		599	0.0030
				589	0.0274		•	(10) खजुरा	. *	108	0.3680
		•		590 591	0.0030 0.0198					109 112	0.3780
				591 592	0.0198					112	0.0030
				592 593	0.0048					113	0.0120
				594 ·	0.0024					115	0.0250
				595	0.0024					116	0.0250
	•			596	0.0032					117	0.0120
				5 <del>9</del> 0	0.0052					117	0.012
				598	0.0063					119	0.046
				599	0.0090					120	0.004
				600	0.0056					121	0.00%
				601	0.0113					122	0.007
				602	0.0147					123	0.012
				603	0.0077					124	0.004
		•		604	0.0072					127	0.008
				605	0.0113					128	0.039
				606	0.0040					129	0.015
				607	0.0104					130	0.014
				609	0.0038					131	0.013
•				610	0.0036					132	0.016
				612	0.0069					133	0.008
				613	00016					134	0.009
				614	0.0017					142	0.020
				616	0.0042					143	0.011

[भाग	II-खण्ड 3(	ii)]			भारत का	राजपत्र : व	असाधारण				5
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				144	0.0180					262	0.0010
			,	145	0.0416					263 267	0.0218 0.1074
			-1'	146	0.0240						0.1074
			•	147	0.0200		-			268 269	0.0363
				148	0.0025	. :				270	0.0142
				149	0.0096					270	0.0394
				150	0.0144				•	272	0.0354
				151	0.0010					758	0.0132
			. ×	152	0.0016					759	0.0114
				155	0.0020	1			•.	- 856	0.0486
				156	0.0056	: .			•	855	0.0460
				158	0.0060					854	0.0170
				204	0.0264					853	0.0037
				205	0:0160					852	0.0012
				206	0.0200					849	0.0496
				207	0.0120					848	0.0534
				208	0.0120			,		847	0.0364
			·	308	0.0144	:				834	
				197	0.0012	•				832	0.0263 0.0172
				198	0.0036	1				829	0.0020
				199	0.0180					828	0.0020
				200	0.0450	•				827	0.0061
				201	0.0055					825	0.0001
				203	0.0445						
				209	0.0895					826 .823	0.0081 0.0116
				248	0.0483					∴ <b>823</b> , ⇔ <b>822</b>	0.0110
				262	0.0360	1				453	0.0121
				263	0.1010				14.1	452	0.0142
				264	0.0870			•		452 451	0.0243
				301	0.0140			•		453/	
				302	0.0690					1173	0.0344
				1052	0.2280					449	0.0146
				1066	0.0940					448	0.0991
	(	11) छजजुपुर		l	0.5598					437	0.0030
	`			2	0.2883					434	0.0737
				3	0.0182	,				433	0.1012
				4	0.0102	*				432	0.0243
				5	0.2022					431	0.0273
				7	0.2157			<b>~</b>		430	0.0162
				8	0.2104					429	0.0162
			,	9	0.0243					427	0.0546
				10	0.0071					424	0.0040
				11	0.0801					423	0.0030
	(	12) खड़सरा		11	0.0320					421	0.0030
-	`	, - , - , " "		250	0.0080					420	0.0061
				251	0.0668		•			419	0.0566
				252	0.0668	1'		. =		418	0.0030
				253	0.1295			T T 2010 ~			
				254	0.2076			का. सं. 2010/प			
				262	0.2503		जगदीप र	ाय, कार्यकारी	नंदेशक ('	भूमि और सु	वघाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(RAILWAY BOARD)						553	0.1011
NOTIFICATION						555	0.0875
New Delhi, the 11th August, 2011						568	0.0647
S.O. 1901(E).—In exercise of the powers co	nferred					564	0.1052
by sub-section (1) of section 20A of the Railwa					•	563	0.0092
1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the sa						562	0.0160
he Central Government, after being satisfied that						644	0.0154
public purpose, the land, the brief description o	f which					645	0.0772
has given in the Schedule annexed hereto, is requ					-	646	0.0666
the purpose of execution, maintenance, managem						647	0.1132
operation of the Special Railway Projects, namely, Dedicated Freight Corridor in the District of Kaim						<b>'648</b>	0.0268
State of Bihar, hereby declares its intention to acqu						748	0.0952
land;	ii o saon			(2) Akorhi	125	654	0.0041
Any person interested in the said land may,	within a	2.	Kudra	(1) Ghateyan	<i>5</i> 61	989	0.0620
period of thirty days from the date of publication				(2) Bhainsola	660	1497	0.0182
notification in the Official Gazette, raise objection						1494	0.0041
acquisition and use of such land for the aforesaid		3.	Durgawati	(1) Dhirkhili	119	1	0.0113
under sub-section (1) of section 20D of the said				,		64	0.0257
Every such objection shall be made to the co	-					63	0.0228
authority, namely, District Land Acquisition Officer,						62	0.0668
Bihar in writing and shall set out the grounds ther the competent authority shall give the obje			,			61	0.0888
opportunity of being heard, either in person or						58	0.0193
practitioner, and may, after hearing all such object						57	0.0872
after making such further enquiry, if any, as the co						56	0.0202
authority thinks necessary, by order, either allow or	disallow					55	0.0305
the objections;		:				539	0.0462
Any order made by the competent authori						52	0.0170
sub-section (2) of section 20D of the said Act shall						51	0.1805
The land plans and other details of the land						50	0.0409
under this notification are available and can be in by the interested person at the aforesaid offic						48	0.0323
competent authority.	e or the		·			47	0.1189
SCHEDULE						46	0.0149
Brief description of the land to be acquired, with	or with_					41	0.0406
out structure, for the Special Railway Project,				•		40	0.0210
Eastern Dedicated Freight Corridor in the district						39	0.0383
in the State of Bihar.						38	0.0276
Sl. Name of Name of Thana Survey	Area in				•	37	0.048
No. the Circle/ the Village Number Number I						36	0.0489
Tehsil						30	0.011
						29	0.002
(1) (2) (3) (4) (5)	(6)			(2) Darauli		1	0.172
1. Mohania (1) Lurpurwa 149 754	0.0360					52	0.004
544	0.3396					55	0.161
545	0.1336					57	0.003
EAC	0.1550					56	0.041

546

547

548

552

0.1739

0.0247

0.0014

0.0080

0.0410

0.0540

0.0510

0.0303

56

85

86

90

[भाग	॥-खण्ड	3(ii)]			भारत का र	ाजपत्र :	असाधारण				7
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				91	0.0060					769	0.0248
				92	0.0688				•	770	0.0450
				166	0.0180					771	0.0320
				167	0.0243					772	0.0280
				168	0.0036					773	0.0004
				169	0.0090					774	0.0004
				170	0.0530					775	0.0008
		-		171	0.0300					777	0.0016
				173	0.0036					778	0.0003
•		•		179	0.0288				•	780	0.0003
				218	0.0496	. •				782	0.0750
				217	0.0336	-				783	0.0175
		-		216	0.0324					1169	0.0266
				214	0.0020		- ,			1170	0.0001
			٠	213	0.0342					1171	0.0147
				212	0.0374					1178	0.0076
				210	0.0352					1179	0.0244
				207	0.0610					1180	0.0096
				209	0.0100					1181	0.0120
				203	0.0066					1182	0.0096
		(3) Chahria		658	0.0524	:				1183	0.0353
		(3) Charina		674	0.1080	į				1184	0.0324
				673	0.1242	•				1185	0.0264
				672	0.0342					1186	0.0125
				679	0.4464					1209	0.0420
				680	0.0210					1210	0.0297
				681	0.0132					1206	0.0013
				682	0.1575	÷ .				1212	0.0161
		,		695	0.0002	Ì				1213	0.0161
				696	0.0086	-				1214	0.0196
				704	0.1236	:				1215	0.0195
				705	0.0126					1216	0.0270
				706	0.0288					1217	0.0160
				707	0.0126					1218	-0.0154
				708	0.0252	:			•	1219	0.0022
				756	0.0864					1221	0.0025
				757	0.0700					1164	0.1198
	•			758	0.0760					1163	0.0243
				759	0.0130					1161	0.0032
				760	0.0221	•	•			1160	0.0144
									w.,	2059	0.0144
				761 762	0.0140 0.0140	•				2060	0.0040
				763	0.0140					2061	0.0065
				764	0.0384					2124	0.0129
					0.0270					2123	0.0146
				765 766	0.0636					2122	0.0146
				767	0.0038	:	,			2121	0.0032
				768	0.0264					2120	0.0223

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(3)	(4)			(1)	(2)	(3)	(-)	133	0.0374
				2119	0.0020					132	0.0002
				2102	0.0283					129	0.0722
				2101	0.0324					128	0.0486
				2100	0.0445					127	0.1042
				2099	0.0154					122	0.0344
				2098	0.0162					121	0.0237
				2097	0.0144					120	0.0670
				2095	0.0040					119	0.0566
				2094	0.1272					114	0.0349
		= .		2089	0.1894					113	0.0237
		(4) Rohua		133	0.1304					112	0.1009
		(5) Dhaneksha		1319	0.1820					107	0.0002
		(6) Dharhara		5	0.0010			(8) Kulhariya		469	0.0052
				6	0.0344			(6) Kunanya		470.	0.0328
				7	0.0141					471	0.0341
				8	0.0930					472	0.0420
				720	0.0485					485	0.0006
				9	0.0172			·		492	0.0003
	,			10	0.0930					493	0.0005
				49	0.1820			•		497	0.0360
		•		50	0.1446					507	0.0003
				718	0.2225			•		508	0.0352
				643 642	0.1557					509	0.0001
				641	0.0930 0.1487					510	0.0002
				640	0.1487					511	0.0002
				639	0.1333					512	0.0002
				638	0.0607			-		513	0.0352
				637	0.0405					519	0.0256
				636	0.1212					520	0.0320
				632	0.1272					521	0.0336
				630	0.0528					522	0.0320
				627	0.1537					523	0.0528
				626	0.0323					544	0.0416
				712	0.0890					545	0.0510
				622	0.0081					546	0.019
				621	0.0890					552	0.059
1				737	0.0505					553	0.025
				620	0.0405					554	0.000
				561	0.0728					555	0.074
				530	0.0586					585	0.006
				531	0.0607					586	0.030
				529	0.0364					587	0.012
		(7) Amirti		136	0.0303					588	0.013
		(· )		135	0.1942					589	0.027
				66	0.0809					590	0.003
				65	0.0971					591	0.019
				134	0.0647					592	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	<b>6</b> )	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	<del></del> -		1	593	0.0048	<u> </u>	<u>``</u> _		<u>``</u>	113	0.012
			•	594	0.0024	•			-	114	0.008
		•		595	0.0032					115	0.025
				596	0.0032					116	0.006
•				597	0.0069					117	0.012
				598	0.0063					118	0.009
				599	0.0090					119	0.046
				600	0.0056					120	0.004
				601	0.0113					121	0.009
		•		602	0.0147				-	122	0.00
				603	0.0077					123	0.012
		•		604	0.0072	•				124	0.004
				605	0.0113				•	127	0.008
			•	606	0.0040					128	0.039
				607	0.0104					129	0.01
				609	0.0038					130	0.01
				610	0.0036					131	0.01
				612	0.0069					132	0.01
				613	0.0016	. *				133	0.00
				614	0.0017				,	134	0.00
				616	0.0042					142	0.02
				648	0.1274					143	0.01
				650	0.0004					- 144	0.01
				651	0.1284					145	0.04
				652	0.0101					146	0.02
				653	0.0566					147	0.02
				943	0.0320					148	0.00
				944 945	0.0168 0.3415					149	0.00
										150	0.01
				1164 1160	0.1160 0.0480	•				151 152	0.00
				1159	0.0280					155	0.00
			-	1152	0.0672	:		`		156	0.00
				1151	0.0400	:				158	0.00
				1147	0.0040			•		204	0.02
				1146	0.0756					205	0.01
				1145	0.0384					206	0.02
				1140	0.0040					207	0.01
				1139	0.0162					208	0.01
				1138	0.0020					308	0.01
		(9) Larma		569	0.0050					197	0.00
				604	0.0308					198	0.003
				603	0.0540					199	0.01
				602	0.0112					200	0.04
				600	0.0121					201	0.00
				599	0.0030			•		203	0.04
	(	10) Khajura		108	0.3680	•				209	0.08
				109	0.3780					248	0.04

0			THE	GAZET	TE OF IND	IA:EX	[RAORD]	NARY	[]	PART II—S	Sec. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				262	0.0360					854	0.0057
				263	0.1010					853	0.0085
		•		264	0.0870					852	0.0212
	•			301	0.0140					849	0.0496
				302	0.0690				•	848	0.0534
				1052	0.2280					847	0.0364
				1066	0.0940					834	0.0263
		(11) Chajjupur		1	0.5598					832	0.0172
٠				2	0.2883					829	0.0020
				3	0.0182					828	0.006
				4	0.0109					827	0.006
				5	0.2022					825	0.002
			•	7	0.2157					826	0.008
				8	0.2104					<b>823</b> <sub>.</sub>	0.011
				9	0.0243					822	0.012
				10	0.0071					453	0.014
				11	0.0801					452	0.024
		(12) Kharasra		11	0.0320					451	0.012
				250	0.0080			,		453/	0.034
				251	0.0668					1173	
				252	0.0668					449	0.014
				253	0.1295					448	0.099
				254	0.2076					437	0.003
				262	- 0.2503					434	0.073
				263	0.0218					433	0.101
				267	0.1074					432	0.024
				268	0.0583					431	0.027
				269	0.1238					430	0016
				270	0.0142					429	0.016
				271	0.0394					427	0.054
				272	0.0354					424	0.004
										423	0.003
				758	0.0114					421	0.003
				759	0.0121					420	0.00
		-		856	0.0486					419	0.056
				855	0.0170					418	0.003

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities)